特許協力条約

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

| R | ECEIVED | - |
|------|----------|---|
| 3 0 | DEC 2003 | |
| WIPO | PCT | - |

| | 東記号 | | 03044-W0-00 | 「PEA/416)を参照すること。 | | | | | | |
|--------------------------|---|-------|---|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------|-----|-----|-----|
| 国際出願番号 PCT/JP03/02451 | | | 3/02451 | 国際出願日(日.月.年) | 03.03.0 | _ } - | 5先日 日.月.年) | 06. | 03. | 0 2 |
| 国際物 | 国際特許分類 (IPC) Int.Cl' H01L21/60 H01L33/00 H01S5/022 | | | | | | | | | |
| 出題ノ | 出題人(氏名又は名称) 住友電気工業株式会社 | | | | | | | | | |
| 1. | ະ <i>ຫ</i> | 国際この機 | 審査機関が作成したこの。 ・ 予備審査報告は、この表記 国際予備審査報告には、『 関に対してした訂正を含む C T規則70.16及びP C T | 氏を含めて全部で 計風書類、つまり よ明細書、請求の | 3 補正されて、この 範囲及び/又は図 | _ ページ ^x + 報告の基礎 | *らなる。 きとされた及 | | | |
| 3. | この附属書類は、全部でページである。 | | | | | | | | | |
| | п | | 国際予備審査報告の基礎 優先権 | | | | • | | | |
| | Ⅲ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成Ⅳ 予明の単一性の欠如 | | | | | | | | | |
| | V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ | | | | | | けけるため | | | |
| | VII | | 国際出願の不備 | | - | EP | O-DG | 1 | | |
| | VIII | | 国際出願に対する意見 | | | 3 0. | 01. 200 | 04 | | • |
| | | | | | | | 36 | | | |

| 国際予備審査の請求告を受理した日 25.08.03 | 国際予備審査報告を作成した日 08.12.03 | • |
|-----------------------------------|---------------------------|-----|
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) | 特許庁審査官(権限のある職員) 4R 88 | 3 1 |
| 郵便番号100-8915 東京都千代田区版が関三丁目4番3号 | 池渕 立 | |
| | 電話番号 03-3581-1101 内線 3465 | • |

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

| | 国際予備審查報 | 告 | 国際出願番号 PCT/JP03/02451 |
|--|---|---|--|
| I. 国際予 | 備審査報告の基礎 | | |
| 応答す | 際予備審査報告は下記のと つるために提出された差しれ 規則70.16,70.17) | 出願者類に基づいて作成さ 芽え用紙は、この報告番に | くれた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令 において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 |
| 区 出版 | 時の国際出願書類 | • | |
| □ 明和 明和 明和 | 唐 第 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求客と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたも |
| 的求 請求 | (の範囲 第 (の範囲 第 (の範囲 第 (の範囲 第 | | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求番と共に提出されたもの 付の番簡と共に提出されたも |
| e de la companya de l | 第 | ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 | |
| 明和明和 | 暦の配列表の部分 第 書の配列表の部分 第 暦の配列表の部分 第 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたも |
| | 出願事類の言語は、下記に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | |
| | 国際調査のために提出され P C T規則48.3(b)にいう[| たPCT規則23.1(b) にい 関際公開の言語 | |
| 3. この匿 | 際出願は、ヌクレオチドス | はアミノ酸配列を含んで | おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 |
| | この国際出版に含まれる客 この国際出願と共に提出さ 出願後に、この国際予備審 出願後に、この国際予備審 出願後に、この国際予備審 出願後に提出した審面によ なの提出があった | 面による配列表 れた磁気ディスクによる! 査 (または調査) 機関に! 査 (または調査) 機関に! る配列表が出願時におけ! | 記列表 提出された書面による配列表 提出された磁気ディスクによる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳3 |
| 4. 補正に □ 明細 | があった。 :より、下記の 客類が削除さ 春 第 :の範囲 第 | sれた。 ページ 項 | よる配列表に配録した配列が同一である旨の陳述密の提 |

5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

| 团路子. | 備審查報 | 4 |
|------|------|---|
| | | |

| 国际了佣备 | | 国際田顕香号 PCT/JPO3/ | 02451 |
|--|--------------------|------------------------------|----------------|
| V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明 | こついての法第129 | 条 (PCT35条(2)) に定める見解 | 、それを裏付ける |
| 1. 見解 | | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-11 | |
| 遊歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-11 | |
| 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-11 | |
| 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) | | | |
| 文献1:JP 2001-308438 A (株式 (ファミリーなし) 文献2:JP 5-48213 A (田中貴金 | | | <i>}</i> ₹ |
| (ファミリーなし) 文献3:JP 6-285622 A (三菱マ | | | • |
| (ファミリーなし) 文献4: JP 2000-121836 A (ソニ 【0115】, (ファミリーな | L) | | - : |
| 文献 5: JP 2002-359427 A (住友 (ファミリーなし) | 電気工業株式 | 会社)2002.12.13,全文, | |
| 請求項1-11について 「サブマウント基板と、前記サを備え、溶融前の前記はんだ層の ント」の点については、国際調査 当業者にとっても自明のものとに | D表面粗さRa E報告に列記し | は0.18μm以下である た何れの文献にも記載され | 、サブマウ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | : | |
| • | | | |
| | | | |
| • | | | |